

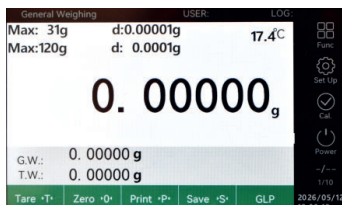
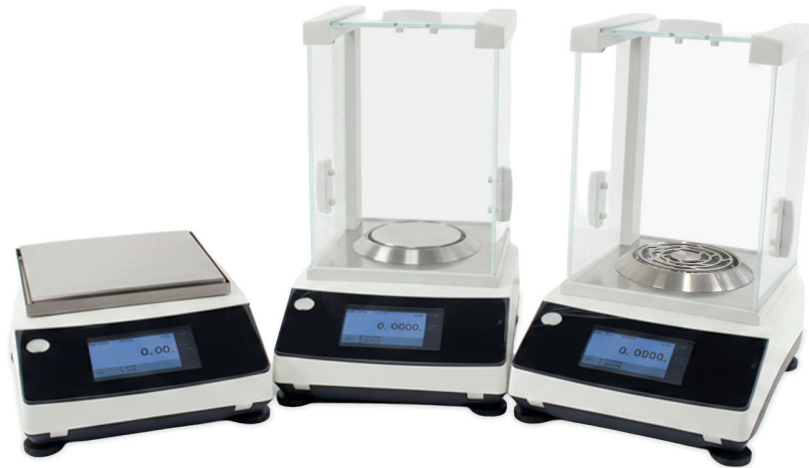


BALANCES AVEC FONCTION GLP INTÉGRÉE

Série 5210 - KBC020 à KBC022
Série 5220 - KBD029 à KBD036

Série 5230 - KBF022 à KBF027
Série 5240 - KBK003 à KBK008

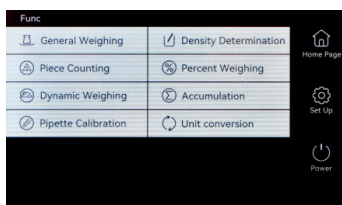
■ Les balances Nahita-Blue avec fonction GLP intégrée associent une haute précision de pesée à une traçabilité complète des données, garantissant des résultats fiables et la conformité aux normes de qualité des laboratoires. Leur système intégré d'enregistrement des données et d'étalonnage optimise la gestion des données et la validation des processus, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle et la conformité réglementaire.



Écran tactile LCD couleur offrant une visualisation claire du poids net et brut, ainsi que des informations sur la date, l'heure et l'utilisateur. Les balances sont équipées d'un capteur de température interne intégré permettant de surveiller les conditions environnementales pendant le fonctionnement, garantissant ainsi un meilleur contrôle et une fiabilité accrue des mesures



Gestion avancée des utilisateurs via des profils administrateur et utilisateur, permettant le contrôle des étalonnages, des réglages de date et d'heure, de la configuration de l'instrument, des autorisations d'accès et de la consultation des journaux (logs). Ce système garantit une traçabilité complète, une sécurité opérationnelle renforcée et un contrôle global des processus de laboratoire



Fonctions de pesage avancées incluant le comptage de pièces, le pesage dynamique, la détermination de la densité, le pesage en pourcentage, l'accumulation et la conversion multi-unités



Accessoires optionnels:

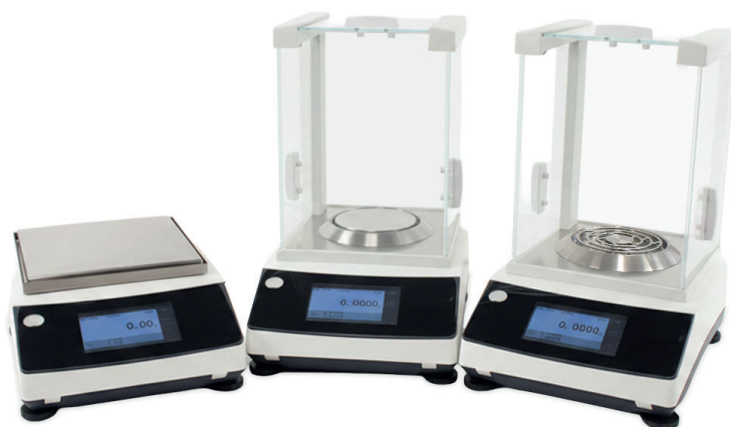
- Imprimante KBG008
- Kit de détermination de la densité KBG009



BALANCES AVEC FONCTION GLP INTÉGRÉE

Série 5210 - KBC020 à KBC022
Série 5220 - KBD029 à KBD036

Série 5230 - KBF022 à KBF027
Série 5240 - KBK003 à KBK008



Série 5210 – Lisibilité 0.01 g

Référence	KBC020	KBC021	KBC022
Capacité max (g)	1000	2000	5000
Poids min (g)	0.2	0.5	0.5
Lisibilité (g)		0.01	
Répétabilité (g)		± 0.02	
Dimensions du plateau (mm)		180x180	
Unités de pesée		g, oz, mg, ct	
Poids d'étalonnage ext		Poids d'étalonnage externe non inclus	
Sorties		USB/RS232	
Dimensions (mm)/Poids (kg)		335(L)x215(l)x110(H)/ 4.60	
Alimentation		100-240VAC 50/60Hz	

Série 5220 - Lisibilité 0.001 g

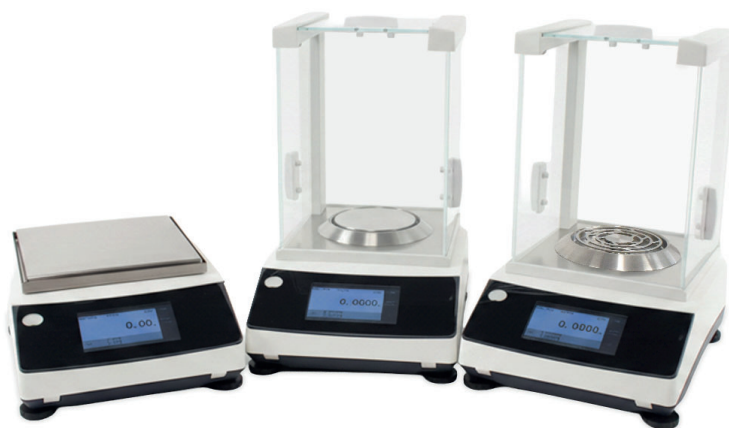
Référence ÉTALONNAGE EXT	KBD029	KBD031	KBD033	KBD035
Référence ÉTALONNAGE INT	KBD030	KBD032	KBD034	KBD036
Capacité max (g)	220	320	620	1000
Poids min (g)			0.02	
Lisibilité (g)			0.001	
Répétabilité (g)			± 0.001	
Dimensions du plateau (mm)			Ø 90	Ø 110
Unités de pesée			g, oz, mg, ct	
Poids d'étalonnage ext			200/Classe F1	
Sorties			USB/RS232	
Dimensions (mm)/Poids (kg)			335(L)x215(l)x345(H)/ 6.75	
Alimentation			100-240VAC 50/60Hz	



BALANCES AVEC FONCTION GLP INTÉGRÉE

Série 5210 - KBC020 à KBC022
Série 5220 - KBD029 à KBD036

Série 5230 - KBF022 à KBF027
Série 5240 - KBK003 à KBK008



Série 5230 - Lisibilité 0.0001 g

Référence ÉTALONNAGE EXT	KBF022	KBF024	KBF026
Référence ÉTALONNAGE INT	KBF023	KBF025	KBF027
Capacité max (g)	120	220	320
Poids min (g)		0.01	
Lisibilité (g)		0.0001	
Répétabilité (g)	± 0.0001		± 0.0002
Dimensions du plateau (mm)		Ø 90	
Unités de pesée		g, oz, mg, ct	
Poids d'étalonnage ext	100/Classe F1		200/Classe F1
Sorties		USB/RS232	
Dimensions (mm)/Poids (kg)		335(L)x215(l)x345(H)/ 6.75	
Alimentation		100-240VAC 50/60Hz	

Série 5240 – Lisibilité 0.0001/0.00001 g

Référence ÉTALONNAGE EXT	KBK003	KBK005	KBK007
Référence ÉTALONNAGE INT	KBK004	KBK006	KBK008
Capacité max (g)	31/120	51/220	81/220
Poids min (g)		0.001/0.01	
Lisibilité (g)		0.0001/0.00001 g	
Répétabilité (g)		± 0.03/± 0.01	
Dimensions du plateau (mm)		Ø 90	
Unités de pesée		g, oz, mg, ct	
Poids d'étalonnage ext		100/Classe E2	
Sorties		USB/RS232	
Dimensions (mm)/Poids (kg)		335(L)x215(l)x345(H)/ 6.75	
Alimentation		100-240VAC 50/60Hz	